

Zertifikat

Forever Plast S.p.A.
Standort Lograto
Via IV Novembre 58/c
25030 Lograto
Italien

Die oben genannte Anlage wurde am 24.06.2019 unter Einhaltung der „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ der Zentralen Stelle Verpackungsregister idF. vom 01.01.2019 auditiert. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen des VerpackG und des sonstigen Abfallrechts nach Maßgabe der genannten „Prüfleitlinien Mengenstromnachweis Systeme“ erfüllt.

Es handelt sich um eine Erstprüfung Folgeprüfung Wiederholungsprüfung

Dieses Zertifikat mit der Nr. 2019-0070 ist gültig bis zum: 23.06.2021

Prüfzeitraum: vom 01.03.2019 bis 31.05.2019

Vor-Ort-Prüfung am: 24.06.2019

Datum zugehöriger Prüfbericht gemäß Anlage: 25.06.2019

Die geprüfte Anlage weist jeweils bezogen auf das spezifische Eingangsmaterial in der genannten Lieferform die jeweils nachfolgende Kapazität in Tonnen (t) pro Jahr und die hinreichende qualitative Leistungsfähigkeit für das nachfolgend jeweils aufgeführte Verwertungsverfahren auf und ist jeweils nach Eingangsqualität als Vorbehandlungs- oder Letztempfängeranlage einzustufen:

Eingangsmaterial (Systemspezifikation auf Artikelebene) / Einstufung der Anlage ⁷	Lieferform	Kapazität (Input) t/a	Endprodukt des Verarbeitungsprozesses/ Nebenprodukt	Dem Verwertungsverfahren zugeführt (in % bezogen auf das Input-Material)	Untypischer Störstoffanteil (in % bezogen auf das Input-Material)	im Zuge der Vorbehandlung systematisch ausgeschleust (in % bezogen auf das Input-Material)	Anerkennung Verwertungsart und -quote [%] ⁸
HD PE, PP, PS (z.B.320,321,324,324-1, 329, 330,331) / LE	Ballen	25.000	PE-Regranulat PP-Regranulat PS-Regranulat	100	--	--	W 100
Gesamt		25.000					

Legende: ⁷ LE: Letztempfänger AB: Aufbereiter

⁸ E: energetisch W: werkstofflich R: rohstofflich

Die Zuweisung zur Verwertungsart liegt erst nach Abschluss des Kalenderjahres vor: Ja Nein

Auf die Einzelfeststellungen in Anhang 1 wird verwiesen.

Eine vereinfachte Prozessbeschreibung der Anlagenprozesse ist in Anhang 2 enthalten.

Ein Musterwiegescchein der in der Anlage verwendeten Waage ist in Anhang 3 enthalten.

Auf den Prüfbericht 2019-06-24 Forever Plast vom 24.06.2019 wird in Anhang 4 verwiesen.

Köln, 25.06.2019


Dipl.-Ing. (FH) Guido Brokering
Liefer-ID: DE6553715120710

Von der IHK Reutlingen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung
betreut durch die Industrie- und Handelskammer zu Köln



Guido Brokering
Rennbahnstraße 49
50737 Köln
+49 173 1334411
freitag@zertifizierungsnetzwerk.de
www.zertifizierungsnetzwerk.de